### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2003 年4 月17 日 (17.04.2003)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 03/030851 A1

(51) 国際特許分類7:

A61K 7/16

(74) 代理人: 小島 隆司 (KOJIMA,Takashi); 〒104-0061 東京都中央区 銀座二丁目 1 6 番 1 2 号 銀座大塚ビル

2階 Tokyo (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/10150

(22) 国際出願日:

2002 年9 月30 日 (30.09.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-305133 2001年10月1日(01.10.2001) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ライオン 株式会社 (LION CORPORATION) [JP/JP]; 〒130-8644 東京都 墨田区 本所一丁目 3 番 7 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鬼木 隆行 (ONIKI,Takayuki) [JP/JP]; 〒130-8644 東京都 墨田区 本所一丁目 3番7号 ライオン株式会社内 Tokyo (JP). 渡辺 貴史 (WATANABE,Takashi) [JP/JP]; 〒130-8644 東京都 墨田区 本所一丁目 3番7号 ライオン株式会社内 Tokyo (JP). 内山 章 (UCHIYAMA,Akira) [JP/JP]; 〒130-8644 東京都 墨田区 本所一丁目 3番7号 ライオン株式会社内 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ 特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: METHOD OF WHITENING TEETH, TOOTH WHITENING COMPOSITION AND TOOTH WHITENING SET
- (54) 発明の名称: 歯の白色化方法、歯牙白色化用組成物及び歯牙美白用セット
- (57) Abstract: A method of reversibly whitening teeth in the presence of water which comprises allowing a tooth whitening component to penetrate into the enamel surface layer toward the inside and remain therein so as to make the enamel cloudy by altering its optical properties without causing any chemical reactions, thereby whiten the thus treated teeth compared with untreated ones.

(57) 要約:

歯牙白色化成分を、歯のエナメル質表層から内部に浸透、滞留させることで、 化学反応を伴わずにエナメル質の光学特性を変化させて見かけ上白濁させること からなる歯を元の色よりも白く見せる、水の存在下で可逆性のある歯の白色化方 法。

**WO 03/030851 A1 |||** 

## 明 細 書

歯の白色化方法、歯牙白色化用組成物及び歯牙美白用セット

#### 技術分野

本発明は、歯を元の色よりも白くするための新しい方法に関し、更に記述すると、白色化成分を歯のエナメル質に浸透させてエナメル質中の水分と置換させることで、漂白等の化学反応を伴わずにエナメル質部分の光学特性(屈折率、反射率など)を変化させて見かけ上歯を白くする方法に関する。また、本発明は、この歯を白くする方法に用いられる歯牙白色化用組成物及び歯牙美白用セットに関する。

#### 背景技術

10

15

20

従来より、歯を白くするための技術は、①歯に付着した着色物質を取り除き、 元の歯の白さを取り戻す技術と、②歯を元の色より更に白くする技術に大別される。①の方法としては、歯磨剤、歯ブラシを用い、歯磨剤に含まれる研磨成分で ブラッシングすることによる物理的な除去方法や、ポリエチレングリコール、ポリピニルピロリドン等の可溶化剤、酵素、キレート剤等により着色物を分解する 等の化学的な方法が用いられ、②の方法としては、欧米で多用される過酸化物を 使った漂白や、歯のマニキュア剤などに代表される隠蔽剤の塗布、あるいはラミネートペニア等の歯科材料が使われてきた。

近年、口腔衛生意識と審美願望の向上を受けて、歯の美白に対するニーズは、①の「清掃」から②の「白色化」に移行しつつある。しかしながら、過酸化物での漂白は、操作の煩雑さと安全性から、一部の商品が歯科医向けに認められてはいるものの、家庭での使用は認められていない。一方、マニキュア等の塗布剤は、出来上がりが不自然な色調となるうえに、飲食等により剥離するため持続性に欠ける。また、ラミネートベニアによる方法は、歯科医しか行うことができず、しかも健全な歯の表面を削る必要があり、患者が結果に対して不満足であっても、術後元の歯に戻すことができなかった。

以上のことから、「白色化」の分野において、審美性が良く、かつ簡便で安全

性が高い、つまり化学反応を伴わない、結果に対して不満足であっても容易に元 に戻すことができる歯牙白色化技術の開発が望まれてきた。

なお、従来の化学反応を伴わない可逆的な白色化技術としては、セラック、酢酸ビニル樹脂やアクリル系樹脂を用いたマニキュア等の塗布剤が提案されているが(特開平04-82821、特開平05-58844、特開平09-100215、特開平09-202718、特開平09-151123号公報)、満足のいく色調が得られておらず、持続性にも課題があるのが実状である。

### 発明の開示

10

15

20

従って、本発明の目的は、漂白等の化学反応を伴わずにエナメル質部分の光学 特性を変化させることによる歯の白色化方法、並びにこれに使用する歯牙白色化 用組成物及び歯牙美白用セットを提供することにある。

本発明者は、従来とは異なる全く新しいメカニズム、即ち、白色化成分を歯の エナメル質に浸透させてエナメル質中の水分と置換させることで、漂白等の化学 反応を伴わずにエナメル質部分の光学特性(屈折率、反射率など)を変化させる ことにより、見かけ上歯を白くすることができることを見出し、本発明をなすに 至った。

従って、本発明は、歯牙白色化成分を、歯のエナメル質表層から内部に浸透、滞留させることで、化学反応を伴わずにエナメル質部分の光学特性を変化させて見かけ上白濁させることからなる歯を元の色よりも白く見せる、水の存在下で可逆性のある歯の白色化方法を提供する。この場合、エナメル質部分の光学特性の変化は、屈折率又は反射率の変化であり得る。更に、該方法に使用される、歯牙白色化成分を含有する歯牙白色化用組成物であって、当該組成物中の液成分の屈折率をアッベ屈折率(Na-D線、20℃)で測定した時、その屈折率が1.35~1.50であることを特徴とする歯牙白色化用組成物を提供する。この場合、歯牙白色化成分としては、炭素数4以下の低級アルコール、炭素数10以下のグリコール、ポリエチレングリコール、グリセリン及びジグリセリンから選ばれる1種又は2種以上の成分であり、白色化成分/水の比が質量比として(30/70)以上であることが好ましい。

また、本発明は、上記歯牙白色化用組成物と、この歯牙白色化用組成物を保持すると共に、この歯牙白色化用組成物を保持した状態で、歯に着脱可能に装着される適用用具とを備えたことを特徴とする歯牙美白用セットを提供する。この場合、適用用具としては、水不溶性の素材で作成されたテープ、シート、フィルム、歯科用トレー、マウストレー、マウスピース、スポンジ、印象材、パック材、歯列に成型した歯のカバー、又は歯列に成型した歯牙接触面に多数の突起物を有するチューイングブラシが挙げられる。

なお、上記歯の白色化方法の実施に、上記適用用具を使用することが好ましい

10

15

20

25

### 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明につき更に詳しく説明する。

本発明の歯の白色化方法は、歯牙白色化成分を歯の表面に保持することにより、歯牙白色化成分がエナメル質の内部に浸透して、エナメル質結晶中の水分と置換し、エナメル質部分の光学特性(屈折率、反射率など)が変わることで、見かけ上エナメル質が白濁して白く見えるものである。従って、化学反応を伴わない、安全性の高いものである。また、白色化後、数時間で唾液等によりエナメル質内部に浸透していた白色化成分が再び徐々に水に置換されることで、元の歯の色に戻る、可逆的な白色化方法であるため、ホームケア用途に適したものである。

本発明の歯の白色化方法は、歯牙白色化成分を含む組成物を液状、ペースト状、ゲル状、泡状、粉末状等の剤型として調製し、歯への保持・固定専用の適用用具と併せて適用されることで更に効果が高まる。

本発明に用いられる白色化成分としては、総炭素数4以下の低級アルコール、 炭素数10以下のグリコール、ポリエチレングリコール、グリセリン又はジグリ セリンが好ましく、これらの内、1種又は2種以上を併用することも可能である

本発明に用いられる総炭素数4以下の低級アルコールは特に制限されないが、 中でもエタノール、イソプロピルアルコール、n-プロパノール、n-プタノー ルが特に好ましい。

20

本発明に用いられる炭素数10以下のグリコールも特に制限されないが、中でもプロピレングリコール、ジエチレングリコール、エチレングリコール、ジプロピレングリコール、1,3-プチレングリコールが特に好ましい。

本発明に用いられるポリエチレングリコールの分子量は200~800が好ましく、更に好ましくは200~600である。分子量200末満及び800超では十分な白色化効果が得られない場合がある。

本発明に用いられる白色化成分を含む歯牙白色化用組成物中の液成分は、Ab be 屈折率 (Na-D線、<math>20)で測定した時の屈折率が1.35~1.50 であることが好ましい。屈折率が1.50超である場合、十分な白色化効果が得られず、屈折率が1.35未満の場合、不自然な白色となる場合がある。

また、本発明に用いられる白色化成分は、(白色化成分/水)の比を質量比として(30/70)以上で用いることが好ましく、更に好ましくは(40/60)以上であり、(100/0)であってもよい。質量比が(30/70)未満では十分な白色化効果が得られない場合が生じる。

15 本発明の歯牙白色化用組成物は、上記白色化成分を含むものであるが、この場合、白色化成分の配合量は、組成物から液成分が、白色化成分/水の質量比として(30/70)以上で溶出すれば特に制限されないが、好ましくは組成物全体の20~100%(質量百分率、以下同じ)、特に25~100%である。

例えば、白色化用組成物をゲル化、ペースト化して歯牙への塗布性を高めたり、あるいは歯牙との粘着性を高める目的で各種のゲル化剤が使用される。この場合、ゲル化剤としては、ヒドロキシエチルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム、メチルセルロースなどのセルロース誘導体、アルギン酸ナトリウム、カラゲナン、キサンタンガム、トラガントガム、カラヤガム、アラピアガム、ジェランガム、ネイティブジェランガムなどのガム類、ポリビニルアルコール、ポリアクリル酸ナトリウム、カルボキシビニルポリマー、ポリビニルピロリドン、ポリエチレンオキサイドなどの合成粘結剤、シリカゲル、アルミニウムシリカゲル、ビーガム、ラポナイトなどの無機粘結剤等の1種又は2種以上を配合

し得る。

10

15

20

25

この場合、口中での粘りや溶け出しが少なく使用感に優れたゲル化剤として、 ヒドロキシエチルセルロース、カルポキシメチルセルロースナトリウム、アルギン酸ナトリウム、カラゲナン、キサンタンガム、ネイティブジェランガム、ポリビニルアルコール、カルボキシビニルポリマーが好適に使用される。特に、ヒドロキシエチルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム、アルギン酸ナトリウム、カラゲナン、キサンタンガム、カルボキシビニルポリマーが望ましい。

上記ゲル化剤を配合する場合、その配合量については、特に併用する用具がテープ、シートや歯列カバーの場合には、白色化用組成物を単独で歯牙に付着、固定する必要があるため、組成物全体の0.1~15%が好適であり、特に0.5~10%が望ましい。少なすぎると、粘着力が発揮されず、テープ、シートや歯列カバーとは併用しにくく、多すぎると、ゲル化剤が十分に溶けきらず、製剤が不均一になる場合がある。

また、乳化、分散などの目的で、界面活性剤として、アニオン性界面活性剤、 ノニオン性界面活性剤や両性イオン界面活性剤の1種又は2種以上を併用することもできる。その配合量は特に制限されないが、組成物全体の0.1~10%、 特に0.1~5%である。

この場合、アニオン性界面活性剤としては、ラウリル硫酸ナトリウム、ミリスチル硫酸ナトリウム、セチル硫酸ナトリウムなどのアルキル硫酸ナトリウム、Nーラウロイルグルタミン酸ナトリウム、Nープルミトイルグルタミン酸ナトリウム、Nーラウロイルサルコシンナトリウム、Nーラウロイルサルコシンナトリウム、NーミリストイルサルコシンナトリウムなどのNーアシルサルコシンナトリウム、Nーラウロイルメチルタウリンナトリウム、Nーラウロイルメチルタウリンナトリウム、Nーラウロイルメチルタウリンナトリウム、NースチルーNーアシルアラニンナトリウム、ラウリルペンゼンスルホン酸ナトリウム、水素添加ココナツ脂肪酸モノグリセリドモノ硫酸ナトリウム、ラウリルアOE硫酸ナトリウム、ラウリルPOE硫酸ナトリウム、ラウリルPOE酢酸ナトリウム、ラウリルPOE酢酸ナトリウム、ラウリルPOE酢酸ナトリウム、ラウリルPOE酢酸ナトリウム、ラウリルPOE酢酸ナトリウム、ラウリルPOE酢酸ナトリウム、

テアリルPOEリン酸ナトリウム等が用いられる。

5

10

15

20

25

ノニオン性界面活性剤としては、ステアリン酸モノグリセリル、ラウリン酸デカグリセリルなどのグリセリン脂肪酸エステル、ショ糖脂肪酸エステル、マルトース脂肪酸エステル、ラクトース脂肪酸エステルなどの糖脂肪酸エステル、マルチトール脂肪酸エステル、ラクチトール脂肪酸エステルなどの糖アルコール脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート、ポリオキシエチレンソルピタンモノステアレートなどのポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油等のポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ミリスチン酸モノ又はジエタノールアミドなどの脂肪酸エタノールアミド、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン高級アルコールエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン共重合体、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン時肪酸エステル等が用いられる。

両性イオン界面活性剤としては、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタインなどの アルキルジメチルアミノ酢酸ペタイン、N-ラウリルジアミノエチルグリシン、N-ミリスチルジアミノエチルグリシンなどのN-アルキルジアミノエチルグリシン、N-アルキルN-カルポキシメチルアンモニウムペタイン、2-アルキルN-1-ヒドロキシエチルイミダゾリンペタインナトリウム等が用いられる。

更に、本発明においては、有効成分として、デキストラナーゼ、ムタナーゼ、リゾチーム、アミラーゼ、プロテアーゼ、溶菌酵素、スーパーオキサイドディスムターゼなどの酵素、モノフルオロリン酸ナトリウム、モノフルオロリン酸カリウムなどのアルカリ金属モノフルオロフォスフェートやフッ化ナトリウムなどのフッ素化合物、ピロリン酸カリウム、トリポリリン酸ナトリウム、メタリン酸ナトリウムなどの水溶性ポリリン酸塩、アラントイン、ジヒドロコレスタノール、グリチルリチン酸類、グリチルレチン酸、ε-アミノカプロン酸、トラネキサム酸、ビサポロール、イソプロピルメチルフェノール、塩化ナトリウム、トリクロサン、クロルヘキシジン塩類、塩化セチルピリジニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化ベンザルコニウム、アスコルビン酸及びその塩類、トコフェロール、オウゴン、オオバク、ローズマリー、チョウジ、タイムなどの生薬抽出物等の有効成分の1種又は2種以上を配合し得る。

15

20

25

本発明の白色化用組成物には、更に、メントール、アネトール、カルボン、ペパーミント油、スペアミント油などの香料、安息香酸及びそのナトリウム塩、パラベン類などの防腐剤、赤色3号、赤色104号、黄色4号、青色1号、緑色3号、雲母チタン、弁柄などの色素又は着色剤、サッカリンナトリウム、ステビオサイド、グリチルリチン、アスパルテームなどの甘味剤等を配合し得る。

なお、白色化用組成物のpHは、口腔内及び人体に安全性上問題ない範囲であれば、特に限定されるものではないが、望ましくはpH=5.5~9が好適であり、pH調整剤として、塩酸、硫酸、硝酸、クエン酸、リン酸、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、クエン酸ナトリウム、クエン酸水素ナトリウム、リン酸ナトリウム、リン酸水素ナトリウム等を配合し得る。

上記歯牙白色化用組成物は、上述したように、歯への保持・固定専用の適用用具と併せて適用することが好ましいが、本発明の白色化用組成物と併用して使用される歯牙への保持・固定専用の適用用具は、白色化用組成物の歯牙への確実な適用、固定を補助すると共に、使用中の組成物の歯肉及び舌、口腔粘膜への溶出を抑え、不快な使用感や唾液の誘発を防ぎ、更に唾液の侵入や咬合、咀嚼、その他物理的な刺激による組成物の希釈や歯牙からの離脱を防ぐ目的で使用される。用具の素材及び形状については、上記目的を達成できるものであれば特に限定されるものではないが、水不溶性の素材で作られたテープ、シート、フィルム、歯科用トレー、マウストレー、マウスピース、スポンジ、印象材、パック材、歯列に成型した歯のカバー、歯列に成型した歯牙接触面に多数の突起物を有するチューイングブラシ等が好適に用いられる。

上記適用用具の厚みは、口腔着用時に違和感のない0.01~5mmが好ましく、特にテープ、シート、フィルムについては、0.01~2mmが望ましい。

上記用具の素材については、口腔適用時のフィット感に優れ、唾液の発生を抑えることで製剤の長時間適用を可能にするポリエチレン、発泡ポリエチレン、ポリプロピレン、発泡ポリプロピレン、ポリエステル、レーヨン、パルプ、綿、絹、紙等の1種又は2種以上を用いるのが好ましく、特にポリエチレン、発泡ポリエチレン、ポリプロピレン、発泡ポリプロピレン、ポリエステル、レーヨンが良い。更に、口腔粘膜及び舌と接する側の材質を親水性、吸水性の高い素材、例え

15

ばレーヨン、パルプ、綿、絹、紙等を使った織布又は不織布で構成することにより、口中で発生した唾液を吸収し保待するため、使用感に優れており、好ましい。この場合、白色化用組成物を保持する側には、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエステル等の水不透過性フィルムを組み合わせることで、白色化用組成物の適用用具への吸着、浸透を防ぐこともできる。

一方、シリコーンゴム、天然ゴム等の可塑性樹脂及び酢酸ビニル樹脂、アクリル樹脂、エチレン-酢酸ビニル共重合体等の熱可塑性樹脂からなるトレー、マウスピース、チューイングプラシは、変形の自由度が高く、使用者の歯列、歯型にフィットさせやすいため、密着性、固定性に優れており、より長時間の白色化用組成物の歯牙への適用を目的とする場合に適している。

更に、液体又は粘度が低く歯牙への粘着性の弱い剤型の組成物を併用する場合には、製剤を含浸させたスポンジや、レーヨン、綿、パルプ等の吸水性樹脂を歯のカバー、トレー等の内側に敷き詰め、これを咬み続けることで、適量の組成物を歯牙に適用することもできる。

なお、適用回数、時間等は適宜選定されるが、通常1日 $1\sim6$ 回、特に $1\sim3$ 回で、1回 $1\sim120$ 分、特に $1\sim6$ 0分であるが、就寝中に適用することも可能である。

以下、実施例及び比較例を示し、本発明を具体的に説明するが、本発明は下記 実施例に制限されるものではない。なお、各例中の%はいずれも質量%である。

20 また、以下の実施例で用いられている白色化成分は全て届折率 1.35~1.5 0 の範囲内である。

「実施例1、比較例1]

上記処置後の抜去歯を、再度ガラス瓶に入れて37℃の水10mlを加え、密閉して37℃で1時間放置した後に、色差Labを再度測定して、処理前後の△Lと△b値から歯牙白色度(△ | L | + △ | b | )を算出した(持続性効果②)

### 。結果を表1に示す。

結果:持続性効果の高い順(>0.5で効果あり○、>1で効果大◎)

表1

	化合物名	濃度	(効果①) サンプ が時間浸渍直後	(効果②) 水置換1時間浸渍後	効果
	イソプ ロヒ ルアルコール	100%	15.8	8.3	0
	1,37 チレング リコール	100%	11.3	5.6	0
	PBG#200	100%	12.5	4.8	0
	PEG#300	100%	10.7	3. 7	0
	エタノール	100%	12.8	3. 0	0
実施例1	プ゚ロピレングリコール	100%	8. 4	2.8	0
!	シ゛エチレンク゛リコール	100%	14.4	2.6	0
	エチレンク' リコール	100%	9. 3	2.6	0
	シ゚プロピレングリコール	100%	8. 6	1.6	0
1	PEG#400	100%	8. 1	1.5	0
	PEG#600	100%	12.0	0.6	0
比較例1	水		0.0	0.0	×

### [実施例2、比較例2]

予め色差Labを測定したヒト抜去歯を、下記の白色化成分含有ゲル化合物(白色化成分50%+ジェランガム0.5%+水49.5%)を塗膏したPP製不織布シートに包み、密閉したガラス瓶に入れて37%で1時間放置した後に、色差Labを再度測定して、処理前後の $\Delta L$ と $\Delta b$ 値から歯牙白色度( $\Delta L$ + $\Delta b$ ) を算出した(効果③)。

上記処置後の抜去歯を、再度ガラス瓶に入れて37 $\mathbb C$ の水10m1を加え、密閉して37 $\mathbb C$ で1時間放置した後に、色差 $\mathbb L$ abを再度測定して、処理前後の $\mathbb L$ と $\Delta$ b値から歯牙白色度( $\Delta \mid \mathbb L \mid +\Delta \mid b \mid$ )を算出した(持続性効果④)。結果を表2に示す。

結果:持続性効果の高い順(>0.5で効果あり○、>1で効果大◎)

表 2

-	化合物名	濃度	(効果③) サンプル1時間浸渍直後	(効果④) 水置換1時間浸渍後	効果
	シ゚プロピレンク゚リコール	50%	1.8	2.3	0
	エタノール	50%	1.5	1.9	0
	シ エチレンク リコール	50%	1.3	1.1	0
	プ ロピ レング リコール	50%	1.0	1.0	0
	PEG#200	50%	0.6	0.9	0
実施例2	PEG#300	50%	1.8	0.8	0
	PEG#600	50%	0.7	0.8	0
	エチレング・リコール	50%	1.6	0. 7	0
	PEG#400	50%	0.7	0.6	0
	イソフ゜ロヒ゜ルアルコール	50%	1.1	0.5	0
	1,37 チレング リコール	50%	0.9	0.5	0
比較例2	水		0.0	0.0	×

# [実施例3]

下記ペースト状組成物1を粘着層とする発泡ポリエチレン製テープ(厚さ0.

# 1 mm)

5 (そのまま歯牙にテープを貼付して適用する)

白色化用組成物1 (ペースト状)

	グリセリン	30.0
	ポリエチレングリコール#400	3. 0
	ラウリル硫酸ナトリウム	2. 0
10	ヒドロキシエチルセルロース	1. 5
	アルギン酸ナトリウム	1. 5
	メチルパラベン	0.5
	香料	1. 0
	サッカリンナトリウム	0. 1
15	精製水	バランス
	計	100.0%

# [実施例4]

下記ゲル状組成物2を塗布したレーヨン製不織布シート(厚さ1mm) (そのまま歯牙にシートを貼付して適用する)

20 白色化用組成物 2 (ゲル状)

100.0%

	エタノール	10.0
	グリセリン	20.0
	ソルピット	20.0
	無水ケイ酸	10.0
5	カルボキシメチルセルロースナトリウム	2. 0
	N-ラウロイルサルコシンナトリウム	1. 0
	モノフルオロリン酸ナトリウム	0.7
	安息香酸ナトリウム	0. 5
	メチルパラペン	0. 1
10	香料	1. 0
	サッカリンナトリウム	0. 1
	精製水	パランス
	<del>읽</del>	100.0%
	[実施例5]	
15	下記ゲル状組成物3を塗布したポリエチレ	ン製フィルム (厚さ 0.01mm)
	(そのまま歯牙にフィルムを貼付して適用す	る)
	白色化用組成物3(ゲル状)	
	イソプロパノール	10.0
	プロピレングリコール	30.0
20	ソルピット	10.0
	第2リン酸水素カルシウム	10.0
	カラゲナン	3. 0
	モノフルオロリン酸ナトリウム	0. 7
	塩化セチルピリジニウム	0.01
25	香料	1. 2
	サッカリンナトリウム	0. 1
	精製水	パランス

[実施例6]

計

	下記ゲル状組成物4を塗布したポリプロピ	レン製フィルム(厚さ 0.05mm
	)	
	(そのまま歯牙にフィルムを貼付して適用す	る)
	白色化用組成物4(ゲル状)	
5	ジエチレングリコール	40.0
	キサンタンガム	2. 0
	カラゲナン	1. 0
	ラウリル硫酸ナトリウム	1. 0
	N-ラウロイルサルコシンナトリウム	0.5
10	ミリスチン酸ジエタノールアミド	0. 5
	グルコン酸クロロヘキシジン	0.01
	香料	1. 5
	サッカリンナトリウム	0. 1
	精製水	バランス
15	計	100.0%
	[実施例7]	
	下記ゲル状組成物5を粘着層とするポリエ	ステル製テープ(厚さ0.05mm
	)	
	(そのまま歯牙にテープを貼付して適用する	)
20	白色化用組成物 5 (ゲル状)	
	エタノール	30.0
	n-プロパノール	20.0
	グリセリン	20.0
	ヒドロキシエチルセルロース	7. 0
25	ラウリル硫酸ナトリウム	2. 0
	ポリビニルピロリドン	1. 0
	香料	1. 0
	サッカリンナトリウム	0. 2
	精製水	パランス

計

100.0%

# [実施例8]

下記ゲル状組成物 6 を塗布したポリプロピレン+レーヨン混成不織布シート (厚さ 2.0 mm)

が、「そのまま歯牙にシートを貼付して適用する」

白色化用組成物 6 (ゲル状)

	エタノール	15.0
	エチレングリコール	10.0
	ポリエチレングリコール#200	10.0
10	ソルビット	10.0
	カルポキシメチルセルロースナトリウム	3. 0
	カラゲナン	1. 0
	デキストラナーゼ	0.05
	香料	1. 0
15	サッカリンナトリウム	0. 1
	精製水	パランス
	<del>}}</del>	100.0%

### [実施例9]

下記液状組成物7を含浸させたレーヨン製不織布シート (厚さ0.5mm)

20 (そのまま歯牙にシートを貼付して適用する)

白色化用組成物 7 (液伏)

	グリセリン	50.0
	1, 3-プチレングリコール	40.0
	ポリオキシエチレン(60モル)硬化ヒマシ油	1. 0
25	キサンタンガム	1. 0
	フッ化ナトリウム	0. 2
	香料	1. 0
	サッカリンナトリウム	0. 1
	精製水	パランス

計

100.0%

# [実施例10]

下記液状組成物8を含浸させたPP/PEフィルム/レーヨン+PP3層不織布製歯型カバー(厚さ3.0mm)

5 (そのまま歯牙にカバーをはめ込んで適用する)

白色化用組成物8 (液状)

15	計	100.0%	
	精製水	パランス	
	サッカリンナトリウム	0. 1	
	香料	1. 0	
	塩化セチルピリジニウム	0.05	
10	トリポリリン酸ナトリウム	1. 0	
	キサンタンガム	1. 0	
	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール	1. 0	
	エチレングリコール	80.0	

# [実施例11]

下記ペースト状組成物 9 と、ポリエチレン製フィルムシート(厚さ 0. 1 mm)との組み合わせ

(使用時にペースト状組成物を歯牙に塗布し、その上からフィルムシートで被覆 し、適用する)

白色化用組成物 9 (ペースト状)

0
0
0
0
0
1
0
1

	精製水	パラン	<u>′ス</u>
	計	100.	0 %
	[実施例12]		
	下記液状組成物10を含浸させた歯列型に切込みを入	れたスポ	トンジ
5	(そのまま歯牙にスポンジをはめ込むか、スポンジを咬	んで適用	<b>する</b> )
	白色化用組成物 10 (液状)		
	グリセリン	95.	0
	カルボキシメチルセルロースナトリウム	0.	5
	香料	0.	5
10	サッカリンナトリウム	0.	1
	精製水	パラン	<u>/ス</u>
	計	100.	0 %
	[実施例13]		
	下記ペースト状組成物11と、水不溶性アクリル製態	牙パック	材との組み合わ
15	<del>년</del>		
	(使用時にペースト状組成物を歯牙に塗布し、その上が	らパック	材を上塗りして
	被膜を作って適用する)		
	白色化用組成物11 (ペースト状)		
•	エタノール	5.	0
20	ソルピット	20.	0
	ポリエチレングリコール#600	25.	0
	ラウリル硫酸ナトリウム	2.	0
	ヒドロキシエチルセルロース	2.	0
	アルギン酸ナトリウム	1.	0
25	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール	0.	5
	香料	1.	5
	サッカリンナトリウム .	0.	2
	精製水	パラ	ンス
	<b>a</b>	100.	0 %

## [ 実施例 1 4 ]

下記液状組成物12と、綿球を内側に敷き詰めたマウストレーとの組み合わせ (使用時に液状組成物を綿球に含浸させ、トレーを咬んで適用する)

白色化用組成物12(液状)

5	エタノール	40.0
	イソプロピルアルコール	30.0
	ポリエチレングリコール#400	30.0
	<del>21'</del>	100.0%

### [実施例15]

10 下記泡状組成物 1 3 と、シリコーンゴム製マウストレーとの組み合わせ (使用時に泡状組成物をマウストレーに盛り上げ、咬んで適用する)

白色化用組成物13(泡状)

	エタノール	30.0
	ラウリル硫酸ナトリウム	3. 0
15	ミリスチン酸ジエタノールアミド	1. 0
	カルボキシビニルポリマー	0. 5
	モノフルオロリン酸ナトリウム	0. 7
	香料	1. 0
	ステピオサイド	0. 5
20	精製水	バランス
	<b>a</b>	100.0%

## [実施例16]

下記練歯磨状組成物14と、個人の歯型に成型して使う熱可塑性エチレン-酢酸ピニル共重合体製マウストレーとの組み合わせ

25 (使用時に練歯磨状組成物をマウストレーに充填し、咬んで適用する)

白色化用組成物14 (練歯磨状)

プロピレングリコール	30.	0
炭酸カルシウム	20.	0
無水ケイ酸	5.	0

100.0%

計

	ラウリル硫酸ナトリウム	1. 0
	カルボキシメチルセルロースナトリウム	1. 0
	カラゲナン	1. 0
	モノフルオロリン酸ナトリウム	0.7
5	N-ラウロイルサルコシンナトリウム	0. 5
	メチルパラベン	0.5
	香料	1. 0
	サッカリンナトリウム	0. 1
	精製水	パランス
10	<b>라</b>	100.0%
	[実施例17]	
	下記ゲル状組成物15を埋没させた天然ゴム製チュー	ーイングブラシ
	(そのまま歯牙でチューイングブラシを咬んで適用する	3)
	白色化用組成物15(ゲル伏)	
15	グリセリン	30.0
	無水ケイ酸	10.0
	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール	10.0
	カルボキシビニルポリマー	2. 0
	香料	0.5
20	サッカリンナトリウム	0. 1
	精製水	パランス
	<b></b>	

本発明によれば、歯牙白色化成分を、歯のエナメル質表層から内部に浸透、滞留させることでエナメル質の届折率、反射率等の光学特性を変化させ、見かけ上 エナメル質が白濁して白く見えるようにすることができ、かつ水の存在下で可逆的に元の歯の色に戻すことができるものである。

25

### 請求の範囲

- 1. 歯牙白色化成分を、歯のエナメル質表層から内部に浸透、滞留させることで、化学反応を伴わずにエナメル質部分の光学特性を変化させて見かけ上白濁させることからなる歯を元の色よりも白く見せる、水の存在下で可逆性のある歯の白色化方法。
- 2. エナメル質部分の光学特性が屈折率又は反射率である請求の範囲第1項記載の方法。
- 3. 歯牙白色化成分を適用用具に保持すると共に、この適用用具を歯に着脱可能に装着して適用することにより、上記歯牙白色化成分を歯のエナメル質表面に接触させるようにした請求の範囲第1項又は第2項記載の方法。
- 4. 適用用具が、水不溶性の素材で作成されたテープ、シート、フィルム、歯科用トレー、マウストレー、マウスピース、スポンジ、印象材、パック材、歯列に成型した歯のカバー、又は歯列に成型した歯牙接触面に多数の突起物を有するチューイングブラシである請求の範囲第3項記載の方法。
- 5. 請求の範囲第1項乃至第4項のいずれか1項記載の方法に使用される、歯牙 白色化成分を含有する歯牙白色化用組成物であって、当該組成物中の液成分の屈 折率をアッベ屈折率(Na-D線、20℃)で測定した時、その屈折率が1.3 5~1.50であることを特徴とする歯牙白色化用組成物。
- 6. 歯牙白色化成分が、炭素数4以下の低級アルコール、炭素数10以下のグリコール、ポリエチレングリコール、グリセリン及びジグリセリンから選ばれる1種又は2種以上の成分であり、白色化成分/水の比が質量比として(30/70)以上であることを特徴とする請求の範囲第5項記載の歯牙白色化用組成物。
  - 7. 歯牙白色化成分を含有する歯牙白色化用組成物であって、当該組成物中の液成分の屈折率をアッベ屈折率(Na-D線、20℃)で測定した時、その屈折率が1.35~1.50である歯牙白色化用組成物と、この歯牙白色化用組成物を保持すると共に、この歯牙白色化用組成物を保持した状態で歯に着脱可能に装着される適用用具とを備えたことを特徴とする歯牙美白用セット。
  - 8. 歯牙白色化成分が、炭素数 4 以下の低級アルコール、炭素数 1 0 以下のグリコール、ポリエチレングリコール、グリセリン及びジグリセリンから選ばれる 1

WO 03/030851 PCT/JP02/10150

種又は2種以上の成分であり、白色化成分/水の比が質量比として(30/70)以上であることを特徴とする請求の範囲第7項記載の歯牙美白用セット。

19

9. 適用用具が、水不溶性の素材で作成されたテープ、シート、フィルム、歯科 用トレー、マウストレー、マウスピース、スポンジ、印象材、パック材、歯列に 成型した歯のカバー、又は歯列に成型した歯牙接触面に多数の突起物を有するチューイングブラシである請求の範囲第7項又は第8項記載の歯牙美白用セット。

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to claim No.	
х	US 5718886 A (PELLICO, Michael A.), 17 February, 1998 (17.02.98), Full text; particularly, examples (Family: none)		1-9	
x	WO 01/54610 A1 (ULTRADENT PRODUCTS, INC. 02 August, 2001 (02.08.01), Full text; particularly, examples 1 to 16 (Family: none)		1-9	
х	WO 91/14650 A1 (ULTRADENT PRODUCTS, INC. 03 October, 1991 (03.10.91), Full text; particularly, examples 1 to 7 & JP 5-508623 A	),	1-9	
x	JP 2000-281548 A (Lion Corp.), 10 October, 2000 (10.10.00), Full text; particularly, example 4 (Family: none)		1-9	
•				
		_		

	国際調査報告 	国際田願番号 PCコノ」PC	72/10150
A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. C1'	A61K7/16		
	<b>プランス・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・</b>		
	B小限資料(国際特許分類(IPC))	·	
Int. C1'	A61K7/16		
日本国実 日本国公 日本国登	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 用新案公報 1922-1996年 開実用新案公報 1971-2002年 録実用新案公報 1994-2002年 用新案登録公報 1996-2002年		
国際調査で使り CAPLUS (S REGISTRY	•	調査に使用した用語)	
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
PX	JP 2002-193775 A(ライオン株式会社) 例3,15,段落番号【0037】 (ファミリ		1-9
PX	JP 2001-278761 A(日本ゼトック株式 実施例11 (ファミリーなし)	会社) 2001. 10. 10,全文,特に	1, 2, 5, 6
x	US 5891453 A(SAGEL, Paul Albert) 19 EXAMPLES & JP 2002-503990 A	999.04.06,全文,特に	1-9
区 C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する	別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	了した日 04.12.02	国際調査報告の発送日 24.	12.02
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 C 中木 亜希 中木 亜希		4C 2938	
郵便番号100-8915			<2.2×

C (続き). 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する  請求の範囲の番号	
X	US 5718886 A(PELLICO, Michael A.)1998.02.17, 全文, 特に EXAMPLES (ファミリーなし)	1-9	
x	WO 01/54610 A1 (ULTRADENT PRODUCTS, INC.) 2001.08.02, 全文,特にEXAMPLE1-16 (ファミリーなし)	1-9	
x	WO 91/14650 A1 (ULTRADENT PRODUCTS, INC.) 1991.10.03, 全文, 特にEXAMPLE1-7 & JP 5-508623 A	1-9	
x	JP 2000-281548 A(ライオン株式会社)2000.10.10,全文,特に実施例4 (ファミリーなし)	1-9	
	-		
		BEST AVAILABLE CORY	
		AILABL	